# Rec'd POEPTO 08 FEB 2006

10/367622

PCT/JP 2004/011161

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE 05. 8. 2004

REC'D 3 0 SEP 2004

WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 8月11日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-291809

[ST. 10/C]:

[JP2003-291809]

出 願 人 Applicant(s):

ソニー株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN-COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 9月16日

1)1

[1]



特許願 【書類名】 0390541502 【整理番号】 平成15年 8月11日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 H04B 1/59 【国際特許分類】 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 福田 邦夫 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000002185 ソニー株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100093241 【弁理士】 宮田 正昭 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100101801 【弁理士】 山田 英治 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100086531 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 澤田 俊夫 【手数料の表示】 048747 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 【包括委任状番号】 9904833

# 【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

データ供給元装置とデータ提供先装置の間で電波によるデータの伝送を行なう無線通信システムであって、

前記データ供給元装置はアンテナを終端又はオープン状態にするアンテナ・スイッチをオン/オフ制御して、データのビット列に従って外部からの電波を吸収又は反射することにより、データをバック・スキャッタ方式で送信するRFID(Radio Frequency Identification)タグ機能を備え、

前記データ提供先装置は所定周波数帯の電波を送信するとともに反射波に基づいてRFIDタグのデータを読み取るリーダ機能を備える、

ことを特徴とする無線通信システム。

# 【請求項2】

前記データ提供先装置から無変調キャリア又は変調された制御信号を送信し、前記データ供給元装置ではアンテナの終端制御に基づく外部からの電波を吸収又は反射によりデータを送信し、

前記データ提供先装置は前記供給元装置からの反射波の有無に基づいてデータを受信する。

ことを特徴とする請求項1に記載の無線通信システム。

# 【請求項3】

前記データ提供先装置は、前記データ供給元装置から受信したデータを蓄積し又は再生する手段を備える、

ことを特徴とする請求項1に記載の無線通信システム。

# 【請求項4】

前記データ提供先装置は前記供給元装置からの反射波の有無に基づいてデータを受信し、誤りの検出を行ない、その結果を前記ASK、PSK、又はFSK変調液からなる制御信号で送信し、前記データ供給元装置は、前記受信部並びに復調部で前記制御信号を復調し、再送制御を行なう、

ことを特徴とする請求項1に記載の無線通信システム。

# 【請求項5】

前記データ供給先装置から送信される前記制御信号内のコマンドにより、前記撮影手段 を有する前記データ提供元装置をリモート制御する、

ことを特徴とする請求項1に記載の無線通信システム。

# 【請求項6】

データを伝送する無線通信装置であって、

送信データを処理する信号処理部と、

アンテナと、アンテナ・スイッチと、アンテナ負荷を含む無線伝送モジュール部を備え

送信データのビット・イメージに従ってアンテナを終端又はオープン状態にするアンテナ・スイッチをオン/オフ制御し、データのビット列に従って外部からの電波を吸収又は 反射することにより、データをバック・スキャッタ方式で送信する、

ことを特徴とする無線通信装置。

# 【請求項7】

前記無線伝送モジュール部は、外部からのASK、PSK、又はFSK変調波からなる 制御信号を受信処理するための受信部並びに復調部をさらに備える、

ことを特徴とする請求項6に記載の無線通信装置。

# 【請求項8】

送信データを生成する送信データ生成手段をさらに備える、

ことを特徴とする請求項6に記載の無線通信装置。

# 【請求項9】

カメラ機能により静止画又は動画などの画像を撮影する撮影手段をさらに備え、

前記信号処理部は前記撮影手段による撮影画像を送信データとして処理する、 ことを特徴とする請求項6に記載の無線通信装置。

【請求項10】

送信データを供給する外部機器を接続するための外部インターフェース手段をさらに備える、

ことを特徴とする請求項6に記載の無線通信装置。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】無線通信システム並びに無線通信装置

# 【技術分野】

# [0001]

本発明は、特定周波数帯のマイクロ波を用いた電波通信方式による無線通信システム並びに無線通信装置に係り、特に、画像データなどをデジタル・カメラや携帯電話などのポータブル機器から、PCやテレビ、プリンタなどの機器へ無線伝送する無線通信システム並びに無線通信装置に関する。

# [0002]

さらに詳しくは、本発明は、画像データなどをデジタル・カメラや携帯電話などのポータブル機器から、PCやテレビ、プリンタなどの機器へ無線伝送する際の低消費電力化を実現する無線通信システム並びに無線通信装置に係り、特に、超近距離に限定される機器間で送信比率が通信のほとんどを占めるような通信形態において低消費電力化を実現する無線通信システム並びに無線通信装置に関する。

# 【背景技術】

# [0003]

有線方式によるLAN配線からユーザを解放するシステムとして、無線LANが注目されている。無線LANによれば、オフィスなどの作業空間において、有線ケーブルの大半を省略することができるので、パーソナル・コンピュータ(PC)などの通信端末を比較的容易に移動させることができる。特に、人の身の回りに存在する複数の電子機器間で小規模な無線ネットワークを構築して情報通信を行なうために、パーソナル・エリア・ネットワーク(PAN)の導入の検討が行なわれている。例えば、2.4 GHz帯や、5 GHz帯など、監督官庁の免許が不要な周波数帯域を利用して、異なった無線通信システム並びに無線通信装置が規定されている。

# [0004]

近年、無線LANシステムは安価になり、PCにも標準内蔵されるようになったこととも相俟って、無線LANの普及が著しい。PCやPDAなどの情報機器以外にも、携帯電話やビデオ・カメラなどのポータブル機器でも、内蔵又は外部接続アダプタとして無線LAN機能が搭載されるようになってきている。また、アプリケーションとしては、カメラ付き携帯電話やデジタル・カメラで撮った画像データを無線LAN経由でPCにアップロードすることなどが挙げられる。

# [0005]

図5には、従来の無線LANによる画像伝送の例を示している。同図では、モバイル機器としてデジタル・カメラ100を想定している。

# [0006]

デジタル・カメラ100には、無線LANカード101が装着されている。 この種のモバイル機器に装備される無線LANモジュール101は、一般に、PCカード・インタフェース、コンパクト・フラッシュ・インターフェースなどの形態で提供される。無線LANの規格は複数あるが、モバイル系では、IEEE(電気電子学会:Institute of Electrical and Electronic Engineers)で標準化された802.11bという規格を採用しているものが多い。ここで、IEEE802.11bは、2.4GHz帯を用い、変調方式としてDS-SS(直接拡散方式:Direct Sequence Spectrum Spread)を採用し、11Mbpsの最大伝送速度を持つ無線LAN規格である(例えば、非特許文献1を参照のこと)。IEEE802.11bのアクセス制御方式としては、例えばCSMA/CA(搬送波感知多重アクセス/衝突回避方式:Carrier Sense Multiple Acces with Collision Avoidance)が用いられる。

# [0007]

デジタル・カメラ100は、撮った画像を内蔵メモリ又は外部メモリ・カードに画像データとして格納する。そして、無線伝送する際には、目的の画像データを内蔵メモリ又は

外部メモリ・カードから読み出し、無線LANモジュール101経由でPC102やテレ ビ104、プリンタ106などの画像再生装置に転送する。勿論、PC102やテレビ1 04、プリンタ106などの受信装置側にも無線LANモジュール103、105、10 7がそれぞれアダプタとして装備されている。無線LANによる画像データ転送後には、 PC102では画像データを表示、格納され、テレビ104では画面上で表示出力され、 プリンタ106では印刷出力される。

# [0008]

図6には、従来の無線LAN機能付きデジタル・カメラの構成を模式的に示している。 参照番号200が無線LAN機能付きデジタル・カメラを示している。デジタル・カメラ 単体としては、カメラ部202と、信号処理部203と、メモリ・カード・インターフェ ース部204と、操作/表示部205と、USBインターフェース部206で構成される

# [0009]

信号処理部203は、カメラ部202で入力された画像データをJPEG (Join t Photographic Experts Group) などの所定のフォーマット の画像データに変換し、メモリ・カード・インターフェース部204を介して外部のメモ リ・カード207に格納する。

# [0010]

操作表示部205は、画像表示、各種設定などを行なう。USBインターフェース部2 06は、PCにUSBインターフェースを用いて画像転送を行なう際に使用される。

# $[0\ 0\ 1\ 1]$

参照番号201は、無線LANモジュールであり、無線LAN部208とアンテナ20 9で構成される。無線LANを用いて画像転送を行なう場合、無線LAN部208は、メ モリ・カード207より読み出され画像データを信号処理部203経由から受け取り、こ れをアンテナ209経由で表示装置側に転送する。

ここで、デジタル・カメラや携帯電話などのポータブル機器に無線LANを搭載する場 合、その消費電力が問題となる。現在市販されているIEEE802.11bの無線LA Nカードの多くは、送信時に800mW以上、受信時に600mW以上の消費電力がある 。この消費電力は、バッテリ駆動のポータブル機器にとっては、負担の大きい。

# [0 0 1 3]

また、無線LAN機能を近距離限定で動作させて、その送信電力を小さくしても、消費 電力は8割程度しか低下することができない。特に、デジタル・カメラなどの画像入力装 置から画像表示装置側への伝送は、送信比率が通信全体のほとんど占めるような通信形態 となるため、なおさら低消費電力の無線伝送手段が求められている。

# [0014]

【非特許文献1】 International Standard ISO/IEC 8802-11:1999 (E) ANSI/IEEE Std 802.11, 19 99 Edition, Partll:Wireless LAN Medium A ccess Control (MAC) and Physical Layer (PH Y) Specifications

# 【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

# [0015]

本発明の目的は、画像データなどをデジタル・カメラや携帯電話などのポータブル機器 から、PCやテレビ、プリンタなどの機器へ好適に無線伝送することができる、優れた無 線通信システム並びに無線通信装置を提供することにある。

# [0016]

本発明のさらなる目的は、画像データなどをデジタル・カメラや携帯電話などのポータ ブル機器から、PCやテレビ、プリンタなどの機器へ無線伝送する際の低消費電力化を実

現することができる、優れた無線通信システム並びに無線通信装置を提供することにある

# [0017]

本発明のさらなる目的は、超近距離に限定される機器間で送信比率が通信のほとんどを 占めるような通信形態において低消費電力化を実現することができる、優れた無線通信シ ステム並びに無線通信装置を提供することにある。

# 【課題を解決するための手段】

# [0018]

本発明は、上記課題を参酌してなされたものであり、データ供給元装置とデータ提供先 装置の間で電波によるデータの伝送を行なう無線通信システムであって、

前記データ供給元装置はアンテナを終端又はオープン状態にするアンテナ・スイッチを オン/オフ制御して、データのビット列に従って外部からの電波を吸収又は反射すること により、データをバック・スキャッタ方式で送信するRFID (Radio Frequ ency Identification) タグ機能を備えるとともに、前記データ提供 先装置は所定周波数帯のキャリアを送信するとともに反射波に基づいてRFIDタグのデ ータを読み取るリーダ機能を備え、

前記データ提供先装置から無変調キャリア又は変調された制御信号を送信し、前記デー 夕供給元装置ではアンテナの終端制御に基づく外部からの電波を吸収又は反射によりデー 夕を送信し、前記データ提供先装置は前記供給元装置からの反射波の有無に基づいてデー タを受信する、

ことを特徴とする無線通信システムである。

# [0019]

但し、ここで言う「システム」とは、複数の装置(又は特定の機能を実現する機能モジ ユール) が論理的に集合した物のことを言い、各装置や機能モジュールが単一の筺体内に あるか否かは特に問わない。

# [0020]

データ供給元装置は、例えばデジタル・カメラやカメラ機能付き携帯電話などでカメラ 機能と動画又は静止画を撮影する機能を備えた、バッテリ駆動式のモバイル機器である。 一方のデータ提供先装置は、例えばパーソナル・コンピュータやテレビ、あるいはその他 の表示装置であり、デジタル・カメラやカメラ機能付き携帯電話から受信した画像データ を表示又は再生したり蓄積したりすることができる。

# [0021]

本発明に係る無線通信システムは、超近距離に限定される機器間で送信比率が通信のほ とんどを占めるような通信形態において、低消費電力化を実現することを目的とするもの であり、RFIDで用いられるバック・スキャッタ方式に基づく反射波を利用して無線伝 送を行なう。RFIDシステム自体は、超近距離でのみ適用可能な無線通信手段の一例と して当業界において広く知られている。

# [0022]

データの供給元となる無線通信装置は、従来の無線LANモジュールの代わりに、電波 通信方式に基づくRFIDタグを無線伝送モジュールとして使用する。この無線伝送モジ ュールは、アンテナと、アンテナ・スイッチと、アンテナ負荷を備えている。

# [0023]

無線伝送モジュール部は、ビット系列からなる送信データを受け取ると、データのビッ ト・イメージに従ってアンテナに接続されたアンテナ・スイッチのオン/オフ動作を行な う。例えば、データが1のときはアンテナ・スイッチ310をオンに、データが0のとき オフとする。

# [0024]

アンテナ・スイッチがオンのときはアンテナをアンテナ負荷で終端し、オフのときはア ンテナをオープンにする。この動作は、転送先から到来する電波に対して、オンのときは 終端、オフのときは反射の振る舞いをすることから、転送先では、送信電波の反射を検出

ことによって送信データを読み取ることができる。すなわち、送信データは、基本的に、 アンテナ・スイッチのオン/オフ操作に伴うアンテナ負荷インピーダンスの変動によって 生じる転送先からの電波の反射波として、バック・スキャッタ方式で送信されることにな

# [0025]

また、前記無線伝送モジュール部は、外部からのASK変調波からなる制御信号を受信 処理するためのバンド・パス・フィルタ並びにASK検波部をさらに備えていてもよい。 この2つのブロックは、転送先からASK変調された送達確認信号の受信時に用いるが、 伝送の送達確認を行なわない一方向の伝送であれば不要となる。但し、RFIDバック・ スキャッタ通信方式においては、ASK変調以外に、PSK、又はFSK変調方式を適用 することも可能である。

# [0026]

アンテナ・スイッチは一般的にガリウム砒素のICで構成され、その消費電力は数10 μW以下である。したがって、上述した通信方式によれば、超低消費の無線画像伝送を実 現することができる。

# [0027]

バンド・パス・フィルタは、所定周波数帯の周波数を通過させ、他の周波数帯を減衰さ れる目的で使用される。送達確認を行なう場合に必要なASK検波部の消費電力は30m W以下で実現することができる。

# [0028]

したがって、本発明に係る無線通信システムにおいてデータ伝送を行なうときの平均電 力としては、送達確認方式の場合で10mW以下、一方向伝送では、数10μWでデータ 伝送が可能である。これは、一般的な無線LANの平均消費電力と比較すると、圧倒的な 性能差である。

# 【発明の効果】

# [0029]

本発明によれば、画像データなどをデジタル・カメラや携帯電話などのポータブル機器 から、PCやテレビ、プリンタなどの機器へ無線伝送する際の低消費電力化を実現するこ とができる、優れた無線通信システム並びに無線通信装置を提供することができる。

# [0030]

また、本発明によれば、超近距離に限定される機器間で送信比率が通信のほとんどを占 めるような通信形態において低消費電力化を実現することができる、優れた無線通信シス テム並びに無線通信装置を提供することができる。

# [0031]

本発明によれば、無線LANに比べて、桁違いの超低消費画像伝送がモバイル機器で実 現出来る。これによりモバイル機器のバッテリ寿命を大幅増やすことが可能となる。

# [0032]

また、本発明によれば、データ送信側としてのモバイル機器の無線伝送モジュールは、 無線LANに比べて、低コスト化が容易に実現することができる。また、モバイル側の無 線伝送モジュールは、電波法において無線局の対象にならないため、適合証明等の認定作 業が不要となる。

# [0033]

本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、後述する本発明の実施形態や添付する図面に 基づくより詳細な説明によって明らかになるであろう。

# 【発明を実施するための最良の形態】

# [0034]

以下、図面を参照しながら本発明の実施形態について詳解する。

# [0035]

本発明は、超近距離に限定される機器間で送信比率が通信のほとんどを占めるような通 信形態において、低消費電力化を実現することを目的とするものであり、RFIDで用い

られるバック・スキャッタ方式に基づく反射波を利用して無線伝送を行なう。

# [0036]

RFIDシステム自体は、局所でのみ適用可能な無線通信手段の一例として当業界において広く知られている。

# [0037]

RFIDとは、タグとリーダとから構成されるシステムで、タグに格納された情報をリーダで非接触に読み取るシステムである。他の呼び方として、「IDシステム、データ・キャリア・システム」などがあるが、世界的に共通なのが、このRFIDシステムである。略してRFIDという場合もある。日本語に訳すると「高周波(無線)を使用した認識システム」となる。RFIDタグは、固有の識別情報を含んだデバイスであり、特定周波数の電波を受信したことに応答して識別情報に相当する変調周波数の電波を発振する動作特性を持ち、読み取り装置側でRFIDタグの発振周波数を基にそれが何であるかを特定することができる。タグとリーダライタの間の通信方法には、電磁結合方式、電磁誘導方式、電波通信方式などが挙げられる。本発明は、このうち、2.4GH2帯などのマイクロ波を用いた電波通信方式に関連する(後述)。

# [0038]

図1には、本発明の一実施形態に係る無線通信装置300のハードウェア構成を模式的に示している。図示の無線通信装置300は、デジタル・カメラやカメラ付き携帯電話などの画像データの伝送元となる機器に相当し、例えばバッテリ(図示しない)を主電源として駆動する。

# [0039]

カメラ部302、信号処理部303、メモリ・カード・インターフェース部304、操作/表示部305、USBインターフェース部306は、図6iに示した従来の無線LAN機能付きデジタル・カメラの参照番号202~206に示した該当機能モジュールと略同一の構成で実現されるので、ここでは説明を省略する。

# [0040]

本実施形態に係る無線通信装置は、無線LANモジュール201の代わりに、電波通信 方式に基づくRFIDタグが無線伝送モジュール308として使用されている点に特徴が ある。

# [0041]

無線伝送モジュール308は、アンテナ309と、アンテナ・スイッチ310と、アンテナ負荷311と、バンド・パス・フィルタ312と、ASK検波部313とで構成される。本実施形態では、無線電波の周波数として2.4GHz帯を用いる。

# [0042]

画像転送を行なう場合、無線伝送モジュール部308は、信号処理部303によってメモリ・カード307より読み出された画像データを受け取ると、データのビット・イメージに従ってアンテナ309に接続されたアンテナ・スイッチ310のオン/オフ動作を行なう。例えば、データが1のときはアンテナ・スイッチ310をオンに、データが0のときオフとする。

# [0043]

図示の通り、アンテナ・スイッチ310がオンのときは、アンテナ309は500のアンテナ負荷311で終端され、オフのときは、アンテナ309はオープンとなる。この動作は、転送先から到来する電波(後述)に対して、オンのときは終端、オフのときは反射の振る舞いをすることから、転送先では、送信電波の反射を検出ことによって画像データを読み取ることができる。すなわち、画像データは、基本的に、アンテナ・スイッチ310のオン/オフ操作に伴うアンテナ負荷インピーダンスの変動によって生じる転送先からの電波の反射波として送信されることになる。このような通信方法は「バック・スキャッタ方式」と呼ばれる。無線伝送モジュール308からの反射波信号は、ASK変調波と等価である。但し、RFIDバック・スキャッタ通信方式においては、ASK変調以外に、PSK、又はFSK変調方式を適用することも可能である。

# [0044]

# [0045]

バンド・パス・フィルタ312、ASK検波部313は、転送先からASK変調された 送達確認信号の受信時に用いるが、この2つのブロックは、伝送の送達確認を行なわない 一方向の伝送であれば不要となる。一方、送達確認が行なわれる場合、その制御は、信号 処理部303で行なわれる。

# [0046]

バンド・パス・フィルタ312は、2.4 GHz帯の周波数を通過させ、他の周波数帯を減衰される目的で使用される。送達確認を行なう場合に必要なASK検波部313の消費電力は30mW以下で実現することができる。

# [0047]

したがって、図1に示した無線通信装置において画像データなどのデータ伝送を行なうときの平均電力としては、送達確認方式の場合で $10\,\mathrm{mW}$ 以下、一方向伝送では、数 $10\,\mathrm{\mu}$  Wでデータ伝送が可能である。これは、一般的な無線LANの平均消費電力と比較すると、圧倒的な性能差である。

# [0048]

図2には、本実施形態において、図1に示した無線通信装置からの伝送データを受信する無線通信装置のハードウェア構成を模式的に示している。図示の無線通信装置は、受信した画像データを表示出力するPCやテレビ、印刷出力するプリンタなどの画像再生装置に相当する。

# [0049]

本実施形態では、画像データは反射波で伝送されるため、無線受信モジュール400からは反射波を作り出すための無変調のキャリアを送信する必要がある。 無線受信モジュール400は、2.4GHz帯のアンテナ401と、サーキュレータ402と、受信部403と、送信部406と、周波数シンセサイザ409と、通信制御部410と、ホスト・インターフェース部411で構成される。さらに、受信部403は、直交検波部404とAGCアンプ405で構成され、送信部406は、ミキサ408とパワー・アンプ407で構成される。ホスト・インターフェース部411は、PCなどのホスト機器412に接続され、受信した画像データを転送する。

# [0050]

無線受信モジュール400から無変調キャリアを送信するためには、通信制御部410からミキサ408に対してある直流電圧を与えることにより実現される。送信する無変調キャリアの周波数は、通信制御部410から制御される周波数シンセサイザの周波数で決まる。本実施形態では、2.4GHz帯を用いている。ミキサ408から出力される無変調キャリアは、パワー・アンプ407にて所定のレベルまで増幅され、サーキュレータ402経由でアンテナ401より送出される。

# [0051]

画像伝送装置300からの反射波は、無線受信モジュール400(前述)から送信される周波数と同じである。この反射波は、アンテナ401で受信され、サーキュレータ402経由で受信部403に入力される。直交検波部404には、送信と同じローカル周波数が入力されるため、直交検波部404の出力には、画像伝送装置300で掛けられたASK変調波が現れることになる。 但し、受信した信号はローカル信号と位相が異なるため、 I 軸信号とQ軸信号には、その位相差に応じた変調信号が現われる。

# [0052]

AGCアンプ部405では、最適値にゲインを制御され、その出力信号は、通信制御部410に渡される。通信制御部410では、I軸及びQ軸の各信号よりデジタル・データへの復調を行ない、正しいデータはホスト・インターフェース部411経由でホスト機器

412に転送される。

[0053]

画像伝送装置300からのデータの送達確認を行なう場合、通信制御部410は、受信 したパケット・データが正しければ肯定応答のACK(Acknowledgement ) を、誤っていれば否定応答のNAK(Negative Acknowledgemen t)のデジタル・データをミキサ408に転送し、ASK変調をかける。データの正誤は 、画像データ・パケットに付加されたCRC(Cyclic Redundancy Ch e c k) 符号で判断する。

[0054]

図3には、図1に示した画像伝送装置としての無線通信装置300と図2に示した画像 表示装置としての無線通信装置400間で無線伝送を行なうための制御シーケンスを示し ている。但し、図示の例では、両装置間で送達確認を行なうことを想定する。以下、この 制御シーケンスについて説明する。

[0055]

(ステップ1)

画像伝送装置では、手動にてデータ送信モードに設定される。

(ステップ2)

同様に、画像表示装置では、手動にてデータ受信待ちモードに設定される。

[0057]

(ステップ3)

画像表示装置は、無変調キャリアを送信する。

[0058]

(ステップ4)

無変調キャリアを受信した画像伝送装置は、反射波を用いて、データ送信要求を行なう

[0059]

(ステップ5)

データ送信要求を受信した画像表示装置は、ASK変調により送信許可を送信する。

[0060]

(ステップ6)

画像表示装置は、無変調キャリアを送信する。

[0061]

(ステップ7)

無変調キャリアを受信した画像伝送装置は、反射波を用いて、パケット化されたデータ の送信を行なう。

[0062]

(ステップ8)

画像表示装置は、受信したパケット・データが正しければ、ASK変調で肯定応答のA CK(Acknowledgement)を送る。間違っていれば、否定応答のNAK( Negative Acknowledgement)を送信する。ここで、データの正 誤は、データ・パケットに付加されたCRC (Cyclic Redundancy Ch e c k) 符号で判断することができる。

[0063]

画像表示装置がACK又はNAKの送達確認信号を送信する際に、同一信号内に画像伝 送装置に対するコマンドを含めることも可能である。例えば、画像表示装置から画像伝送 装置に対して、スライドショーの要求をする場合などが考えられる。これにより、画像表 示装置から画像伝送装置をリモートコントロールすることが可能となる。

[0064]

以降、データの終了まで、ステップ6~ステップ8の処理は繰り返し実行される。

# [0065]

上述した実施形態では、画像転送であることから、データの送達確認のため、双方向通 信とした。但し、ビデオ・カメラなどのストリーミング・データの転送を行なう際には、 一方向の伝送でも構わない。この場合、画像表示装置からASK変調された送達確認信号 は不要となることから、画像伝送装置側もその受信が不要となり、さらなる低消費電力化 を実現することができる。

# [0066]

図1に示した例では、画像伝送装置側は、デジタル・カメラなどの撮影装置に無線伝送 モジュール308が内蔵されているが、勿論、本発明の要旨はこれに限定されるものでは なく、無線伝送モジュールが外付けアダプタなどで構成され、USB(Universa 1 Serial Bus)やその他のインターフェース規格に基づいて装置本体の外部 接続する形態で提供するようにしてもよい。

# [0067]

図4には、無線伝送モジュールが、アダプタ・タイプで構成されている場合の構成例を 模式的に示している。

# [0068]

図示の通り、画像伝送装置は、カメラ部602と、信号処理部603と、メモリ・カー ド・インタフェース部604と、操作/表示部605と、USBインタフェース部606 と、メモリ・カード607を備えている。これらのコンポーネントは、図6に示した従来 の無線LAN機能付きデジタル・カメラの参照番号202~207でそれぞれ示されてい るコンポーネントと略同一でよい。

# [0069]

一般、USBインタフェース部606は、スレーブとして働き、信号処理部603がメ モリ・カード・インタフェース部604を介してメモリ・カード607から読み込んだ目 的の画像データを、USBケーブルでUSBホストであるPCに転送する際に用いられる 。図4に示した実施形態では、このUSBインタフェースは、ホストに切り替えられて働 き、外部のUSB接続されているスレープ側機器の無線伝送モジュール601と接続し、 図1と等価な装置を構成することが可能になる。

# [0070]

無線伝送モジュール601は、例えば参照番号620で示すような、USBコネクタと アンテナ609の付いた外観形状のアダプタとして考えられる。

# [0071]

図4で示す無線伝送モジュール601は、図1に示した無線伝送モジュール308に、 USBインタフェース部614が追加されていること以外は略同一であり、アンテナ60 9と、アンテナ・スイッチ610と、アンテナ負荷611と、バンド・パス・フィルタ6 12と、ASK検波部613を備えている。

# [0072]

画像転送を行なう場合、無線伝送モジュール部601は、信号処理部603よりメモリ ・カード607より読み出された画像データをホスト側USBインタフェース部606と スレーブ側USBインタフェース部614経由で通信制御部608が受け取る。そして、 そのデータのビット系列に従ってアンテナ609に接続されたアンテナ・スイッチ610 のオン/オフ制御を行なう。例えば、データが1のときにはアンテナ・スイッチ610を オンとし、データ 0 のときはオフとする。ここで、オンのときはアンテナ 6 0 9 が 5 0  $\Omega$ のアンテナ負荷611で終端されるが、オフのときにはアンテナ609はオープンとなる 。 この動作によって、無線伝送モジュール601は転送先から到来する電波に対して、 オンのときに終端し、オフのときに反射の振る舞いをすることになる。

バンド・パス・フィルタ612、並びにASK検波部613は、転送先からASK変調 された送達確認信号を受信処理するために用いる。但し、伝送の送達確認を行なわない、 一方向の伝送であれば、この2つのブロックは不要である。送達確認の制御は、通信制御

部608で行なわれる。バンド・パス・フィルタ612は、2.4GHz帯の周波数を通 過させ、他の周波数帯を減衰される目的で使用される。

# [0074]

図4に示したような構成であっても、図1に示した装置構成と同様に、超低消費の画像 伝送を実現することができる。モバイル機器本体の小型化が加速する中で、本実施形態の ようなアダプタ・タイプの無線伝送モジュールはとりわけ有効であると思料される。本実 施形態では、デジタル・カメラなどの装置本体との接続用インタフェースとしてUSBを 用いたが、他のインタフェースを用いても勿論構わない。

# [0075]

# [追補]

以上、特定の実施形態を参照しながら、本発明について詳解してきた。しかしながら、 本発明の要旨を逸脱しない範囲で当業者が該実施形態の修正や代用を成し得ることは自明 である。すなわち、例示という形態で本発明を開示してきたのであり、本明細書の記載内 容を限定的に解釈するべきではない。本発明の要旨を判断するためには、冒頭に記載した 特許請求の範囲の欄を参酌すべきである。

# 【図面の簡単な説明】

# [0076]

【図1】図1は、本発明の一実施形態に係る無線通信装置300のハードウェア構成 を模式的に示した図である。

【図2】図2は、図1に示した無線通信装置からの伝送データを受信する無線通信装 置のハードウェア構成を模式的に示した図である。

【図3】図3は、図1に示した無線通信装置300と図2に示した無線通信装置40 0間で無線伝送を行なうための制御シーケンスを示した図である。

【図4】図4は、無線伝送モジュールが、アダプタ・タイプで構成されている場合の 構成例を模式的に示した図である。

【図5】図5は、従来の無線LANによる画像伝送の例を示した図である。

【図6】図6は、従来の無線LAN機能付きデジタル・カメラの構成を模式的に示し 【符号の説明】

# [0077]

- 300…無線通信装置
- 302,602…カメラ部
- 303,603…信号処理部
- 304,604…メモリ・カード・インターフェース部
- 305…操作/表示部
- 306,606…USBインターフェース部
- 307,607…メモリ・カード
- 308…無線伝送モジュール
- 309,609…アンテナ
- 310,610…アンテナ・スイッチ
- 311,611…アンテナ負荷
- 312,612…バンド・パス・フィルタ
- 3 1 3. 6 1 3 ··· A S K 検波部
- 400…無線受信モジュール
- 401…アンテナ
- 402…サーキュレータ
- 4 0 3 … 受信部
- 4 0 4 … 直交検波部
- 405…AGCアンプ
- 4 0 6 …送信部
- 407…パワー・アンプ

408…ミキサ

409…周波数シンセサイザ

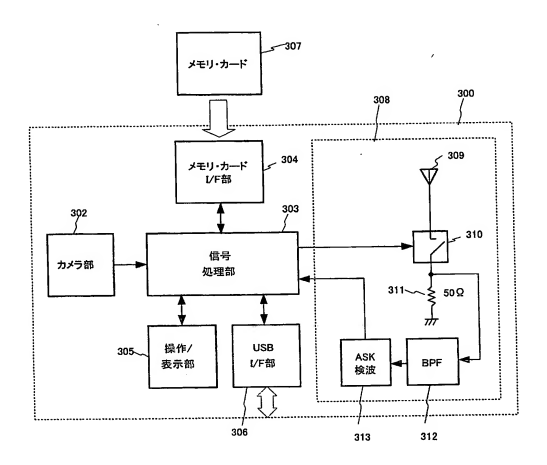
4 1 0 …通信制御部

4 1 1 …ホスト・インターフェース部

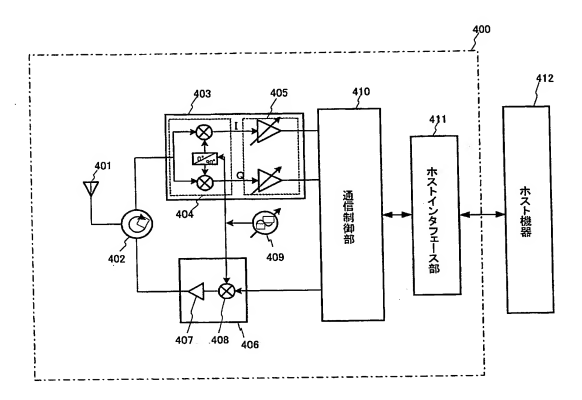
412…ホスト機器

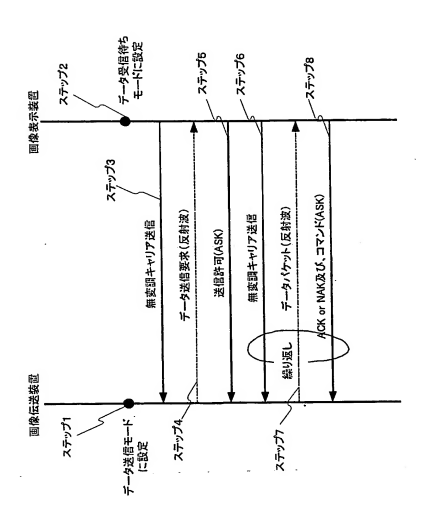
614…USBインターフェース部

【曹類名】図面【図1】

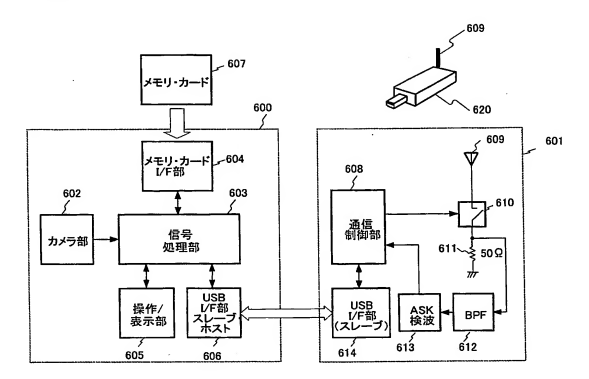


【図2】





【図4】

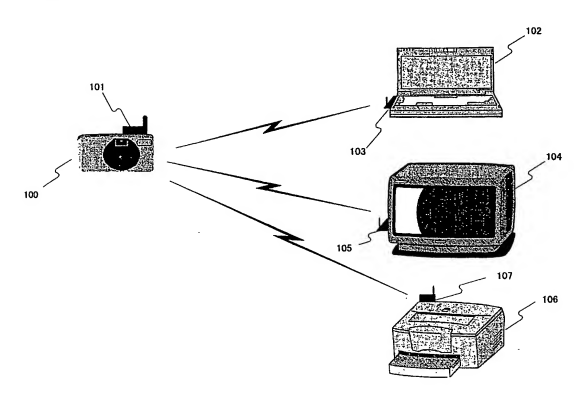


# BEST AVAILABLE COPY

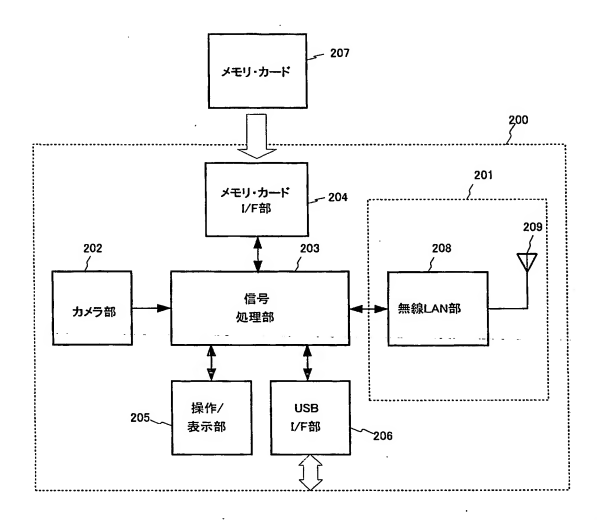
特願2003-291809

ページ: 5/

【図5】



【図6】



ページ: 1/E

【曹類名】要約曹

【要約】

【課題】 超近距離に限定される機器間で送信比率が通信のほとんどを占めるような通信 形態において低消費電力化を実現する。

【解決手段】 無線伝送モジュール部は、ビット系列からなる送信データを受け取ると、データのビット・イメージに従ってアンテナに接続されたアンテナ・スイッチのオン/オフ動作を行ない、アンテナ負荷インピーダンスの変動によって生じる転送先からの電波の反射波としてバック・スキャッタ方式で送信する。アンテナ・スイッチは一般的にガリウム砒素のICで構成され、その消費電力は数10μW以下であり、超低消費の無線画像伝送を実現することができる。

【選択図】 図1

特願2003-291809

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 1990年 8月30日

新規登録

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名 ソニー株式会社

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.